IMAGE DATA PRODUCING METHOD AND Filed: November 19, 2001 Darryl Mexic (202) 293-7060

Ð JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されて いる事項と同一であることを証明する。 This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出願年月日 Date of Application:

2000年11月20日

出 顧 番 号 Application Number:

出

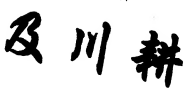
Applicant(s):

特願2000-353093

富士写真フイルム株式会社

2001年 9月21日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office





特2000-353093

【書類名】 特許願

【整理番号】 888772

【提出日】 平成12年11月20日

【あて先】 特許庁長官殿

【国際特許分類】 G01N 21/64

【発明者】

【住所又は居所】 神奈川県足柄上郡開成町宮台798番地 富士写真フイ

ルム株式会社内

【氏名】 伊神 盛志

【特許出願人】

【識別番号】 000005201

【氏名又は名称】 富士写真フイルム株式会社

【代理人】

【識別番号】 100078031

【氏名又は名称】 大石 皓一

【選任した代理人】

【識別番号】 100099715

【氏名又は名称】 吉田 聡

【選任した代理人】

【識別番号】 100115738

【氏名又は名称】 鷲頭 光宏

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 074148

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【包括委任状番号】 9907450

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 画像データ生成方法および装置

【特許請求の範囲】

【請求項1】 互いに独立して形成されるとともに、二次元的なひろがりをもって、分布され、少なくともその一部が蛍光物質を含んだ試料を備えた画像担体に、励起光を照射して、前記試料に含まれる蛍光物質を励起し、前記画像担体への励起光の照射を停止して、励起光の照射を停止した後に、前記試料に含まれる蛍光物質から放出される長寿命蛍光を、二次元エリアセンサによって、光電的に検出するステップを備えたことを特徴とする画像データの生成方法。

【請求項2】 前記ステップを、2回以上繰り返すことを特徴とする請求項 1に記載の画像データの生成方法。

【請求項3】 励起光を発する少なくとも1つの励起光源のオン・オフと、前記二次元エリアセンサのシャッタの開閉とを同期させることによって、前記ステップを実行することを特徴とする請求項1または2に記載の画像データの生成方法。

【請求項4】 チョッパを用いて、励起光を発する少なくとも1つの励起光源から発せられる励起光による照射と励起光のカットおよび前記二次元エリアセンサの受光面の開閉とを同期させることによって、前記ステップを実行することを特徴とする請求項1または2に記載の画像データの生成方法。

【請求項5】 前記二次元エリアセンサによって、少なくとも励起光の波長の光をカットするフィルタを介して、長寿命蛍光を光電的に検出することを特徴とする請求項1ないし4のいずれか1項に記載の画像データの生成方法。

【請求項6】 前記二次元エリアセンサによって、フレネルレンズを介して、長寿命蛍光を光電的に検出することを特徴とする請求項1ないし5のいずれか 1項に記載の画像データの生成方法。

【請求項7】 前記二次元エリアセンサとして、CCDカメラを用いることを特徴とする請求項1ないし6のいずれか1項に記載の画像データの生成方法。

【請求項8】 前記二次元エリアセンサとして、冷却CCDカメラを用いることを特徴とする請求項7に記載の画像データの生成方法。

【請求項9】 前記画像担体として、多数のウエルが形成され、前記ウエル内に、蛍光色素によって標識された試料が収容されたマイクロタイタープレートを用いることを特徴とする請求項1ないし8のいずれか1項に記載の画像データの生成方法。

【請求項10】 励起光を発する少なくとも1つの励起光源と、互いに独立して形成されるとともに、二次元的に分布され、少なくともその一部が蛍光物質を含んだ試料を備えた画像担体が載置されるステージと、二次元エリアセンサと、前記少なくとも1つの励起光源から発せられる励起光を前記ステージに載置された前記画像担体に照射して、前記試料に含まれる蛍光物質を励起し、前記画像担体への励起光の照射を停止して、励起光の照射を停止した後に、前記試料に含まれる蛍光物質から放出される長寿命蛍光を、二次元エリアセンサによって、光電的に検出させるように制御する制御手段を備えたことを特徴とする画像データ生成装置。

【請求項11】 前記制御手段が、前記少なくとも1つの励起光源から発せられる励起光を前記ステージに載置された前記画像担体に照射して、前記試料に含まれる蛍光物質を励起し、前記画像担体への励起光の照射を停止して、励起光の照射を停止した後に、前記試料に含まれる蛍光物質から放出される長寿命蛍光を、二次元エリアセンサによって、光電的に検出させるステップを、2回以上繰り返すように構成されたことを特徴とする請求項10に記載の画像データ生成装置。

【請求項12】 前記制御手段が、前記少なくとも1つの励起光源がオンされている間は、前記二次元エリアセンサのシャッタを閉じ、前記少なくとも1つの励起光源がオフされているときにのみ、前記二次元エリアセンサのシャッタを開くように、前記少なくとも1つの励起光源のオン・オフと、前記二次元エリアセンサのシャッタの開閉を同期させることによって、前記少なくとも1つの励起光源から発せられる励起光を前記ステージに載置された前記画像担体に照射して、前記試料に含まれる蛍光物質を励起し、前記画像担体への励起光の照射を停止して、励起光の照射を停止した後に、前記試料に含まれる蛍光物質から放出される長寿命蛍光を、二次元エリアセンサによって、光電的に検出させるように制御

することを特徴とする請求項10または11に記載の画像データ生成装置。

【請求項13】 さらに、少なくとも2つの開口部を有する円板状の回転可能なチョッパを備え、前記制御手段が、前記チョッパの1つの開口部が、前記少なくとも1つの励起光源から発せられる励起光の光路内に位置している間は、前記二次元エリアセンサの光電面を前記チョッパが覆い、前記チョッパが、前記少なくとも1つの励起光源から発せられる励起光の光路内に位置して、励起光をカットしているときにのみ、前記チョッパの1つの開口部が、前記二次元エリアセンサの光電面の前面に位置するように、前記チョッパを回転制御するように構成されたことを特徴とする請求項10または11に記載の画像データ生成装置。

【請求項14】 さらに、前記少なくとも1つの励起光源から発せられる励起光を導く光ガイドを備え、前記制御手段が、前記チョッパの1つの開口部が、前記光ガイドの励起光射出端部の前面に位置している間は、前記二次元エリアセンサの光電面を前記チョッパが覆い、前記チョッパが、前記光ガイドの励起光射出端部の前面に位置して、励起光をカットしているときにのみ、前記チョッパの1つの開口部が、前記二次元エリアセンサの光電面の前面に位置するように、前記チョッパを回転制御するように構成されたことを特徴とする請求項13に記載の画像データ生成装置。

【請求項15】 前記光ガイドが光ファイバによって構成されていることを 特徴とする請求項14に記載の画像データ生成装置。

【請求項16】 前記チョッパに、4つの開口部が形成されたことを特徴と する請求項13ないし15のいずれか1項に記載の画像データ生成装置。

【請求項17】 さらに、前記二次元エリアセンサの前面に、少なくとも励起光の波長の光をカットするフィルタを備えたことを特徴とする請求項10ないし16のいずれか1項に記載の画像データ生成装置。

【請求項18】 さらに、前記ステージと前記二次元エリアセンサの間に、フレネルレンズを備えたことを特徴とする請求項10ないし17のいずれか1項に記載の画像データ生成装置。

【請求項19】 前記二次元エリアセンサが、CCDカメラによって構成されたことを特徴とする請求項10ないし18のいずれか1項に記載の画像データ

生成装置。

【請求項20】 前記二次元エリアセンサが、冷却CCDカメラによって構成されたことを特徴とする請求項19に記載の画像データ生成装置。

【請求項21】 前記画像担体が、多数のウエルが形成され、前記ウエル内に、蛍光色素によって標識された試料が収容されたマイクロタイタープレートによって構成されたことを特徴とする請求項10ないし20のいずれか1項に記載の画像データ生成装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、画像データ生成方法および装置に関するものであり、さらに詳細には、互いに独立して形成されるとともに、二次元的なひろがりをもって、分布され、少なくともその一部が蛍光物質を含んだ試料を備えた画像担体に励起光を照射して、蛍光物質を励起し、蛍光物質から放出された蛍光を光電的に検出することによって、短時間に、かつ、簡易な操作で、ノイズの少ない画像データを生成することができる画像データ生成方法および装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】

放射線が照射されると、放射線のエネルギーを吸収して、蓄積、記録し、その後に、特定の波長域の電磁波を用いて励起すると、照射された放射線のエネルギーの量に応じた光量の輝尽光を発する特性を有する輝尽性蛍光体を、放射線の検出材料として用い、放射性標識を付与した物質を、生物体に投与した後、その生物体あるいはその生物体の組織の一部を試料とし、この試料を、輝尽性蛍光体層が設けられた蓄積性蛍光体シートと一定時間重ね合わせることにより、放射線エネルギーを輝尽性蛍光体に、蓄積、記録し、しかる後に、電磁波によって、輝尽性蛍光体層を走査して、輝尽性蛍光体を励起し、輝尽性蛍光体から放出された輝尽光を光電的に検出して、ディジタル画像信号を生成し、画像処理を施して、CRTなどの表示手段上あるいは写真フイルムなどの記録材料上に、画像を再生するように構成されたオートラジオグラフィ検出システムが知られている(たとえ

ば、特公平1-60784号公報、特公平1-60782号公報、特公平4-3 952号公報など)。

[0003]

蓄積性蛍光体シートを画像の検出材料として使用するオートラジオグラフィシステムは、写真フイルムを用いる場合とは異なり、現像処理という化学的処理が不必要であるだけでなく、得られた画像データに画像処理を施すことによって、所望のように、画像を再生し、あるいは、コンピュータによる定量解析が可能になるという利点を有している。

[0004]

他方、オートラジオグラフィシステムにおける放射性標識物質に代えて、蛍光 物質を標識物質として使用した蛍光検出(fluorescence)システムが知られてい る。このシステムによれば、蛍光画像を読み取ることによって、遺伝子配列、遺 伝子の発現レベル、蛋白質の分離、同定、あるいは、分子量、特性の評価などを おこなうことができ、たとえば、電気泳動させるべき複数のDNA断片を含む溶 液中に、蛍光色素を加えた後に、複数のDNA断片をゲル支持体上で電気泳動さ せ、あるいは、蛍光色素を含有させたゲル支持体上で、複数のDNA断片を電気 泳動させ、あるいは、複数のDNA断片を、ゲル支持体上で、電気泳動させた後 に、ゲル支持体を蛍光色素を含んだ溶液に浸すなどして、電気泳動されたDNA 断片を標識し、励起光によって、蛍光色素を励起して、生じた蛍光を検出するこ とによって、画像を生成し、ゲル支持体上のDNAを分布を検出したり、あるい は、複数のDNA断片を、ゲル支持体上で、電気泳動させた後に、DNAを変性 (denaturation)し、次いで、サザン・ブロッティング法により、ニトロセルロ ースなどの転写支持体上に、変性DNA断片の少なくとも一部を転写し、目的と するDNAと相補的なDNAもしくはRNAを蛍光色素で標識して調製したプロ ーブと変性DNA断片とをハイブリダイズさせ、プローブDNAもしくはプロー ブRNAと相補的なDNA断片のみを選択的に標識し、励起光によって、蛍光色 素を励起して、生じた蛍光を検出することにより、画像を生成し、転写支持体上 の目的とするDNAを分布を検出したりすることができる。さらに、標識物質に より標識した目的とする遺伝子を含むDNAと相補的なDNAプローブを調製し

て、転写支持体上のDNAとハイブリダイズさせ、酵素を、標識物質により標識された相補的なDNAと結合させた後、蛍光基質と接触させて、蛍光基質を蛍光を発する蛍光物質に変化させ、励起光により、生成された蛍光物質を励起して、生じた蛍光を検出することによって、画像を生成し、転写支持体上の目的とするDNAの分布を検出したりすることもできる。この蛍光画像検出システムは、放射性物質を使用することなく、簡易に、遺伝子配列などを検出することができるという利点がある。

また、蛍光検出システムの一つとして、試料溶液を収容可能な多数のウエルを備えたマイクロタイタープレートと呼ばれる分析用のプレートが知られており、 蛍光物質によって標識された試料溶液をウエルに収容し、試料溶液に光を照射して、蛍光物質を励起し、蛍光物質から放出された蛍光を検出して、生化学的な分析を実施するように構成されている。

[0005]

さらに、近年、スライドガラス板やメンブレンフィルタなどの基板表面上の異 なる位置に、ホルモン類、腫瘍マーカー、酵素、抗体、抗原、アブザイム、その 他のタンパク質、核酸、cDNA、DNA、RNAなど、生体由来の物質と特異 的に結合可能で、かつ、塩基配列や塩基の長さ、組成などが既知の特異的結合物 質を、スポッター装置を用いて、滴下して、多数の独立したスポットを形成し、 次いで、ホルモン類、腫瘍マーカー、酵素、抗体、抗原、アブザイム、その他の タンパク質、核酸、cDNA、DNA、mRNAなど、抽出、単離などによって 、生体から採取され、あるいは、さらに、化学的処理、化学修飾などの処理が施 された生体由来の物質であって、蛍光色素などの標識物質によって標識された物 質をハイブリダイズさせたマイクロアレイに、励起光を照射して、蛍光色素など の標識物質から発せられた蛍光などの光を光電的に検出して、生体由来の物質を 解析するマイクロアレイ検出システムが開発されている。このマイクロアレイ画 像検出システムによれば、スライドガラス板やメンブレンフィルタなどの基板表 面上の異なる位置に、数多くの特異的結合物質のスポットを高密度に形成して、 標識物質によって標識された生体由来の物質をハイブリダイズさせることによっ て、短時間に、生体由来の物質を解析することが可能になるという利点がある。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】

蛍光検出システムやマイクロアレイ検出システムにおいては、標識物質に励起 光を照射して、励起し、標識物質から放出された蛍光を、光検出器によって、光 電的に検出して、画像データなどの生化学的な分析用のデータを生成するもので あり、したがって、励起光が光検出器に入射するとノイズを生成し、分析の精度 が低下するため、励起光をカットして、光検出器に入射することを防止する励起 光カットフィルタが設けられている。

[0007]

しかしながら、励起光カットフィルタを設けても、励起光を完全にカットする ことは困難であるため、標識物質に励起光を照射して、標識物質を励起した後、 励起光の照射を停止し、励起光の照射終了後にも、標識物質から放出されている 長寿命蛍光を検出することによって、励起光が検出されることに起因するノイズ の生成を防止する方法が提案されている。

[0008]

かかる長寿命蛍光を検出する方法を用いて、マイクロタイタープレートの多数 のウエルに収容された試料溶液に含まれた蛍光物質を励起して、長寿命蛍光を検 出する場合、従来は、ウエルに、順次、励起光を照射し、ウエルに収容された試 料溶液に含まれた蛍光物質を励起して、励起光の照射を停止している間に、蛍光 物質から放出される長寿命蛍光を、フォトマルチプライアなどの光検出器を用い て、光電的に検出することによって、生化学的な分析用データを生成していた。

[0009]

しかしながら、マイクロタイタープレートには、たとえば、96などの多数のウエルが形成されており、また、1回の励起光照射によって、検出される長寿命蛍光の光量は小さいため、励起光を照射し、励起光照射の停止して、長寿命蛍光を検出するというステップを繰り返すことが必要であり、したがって、すべてのウエルに収容された試料溶液に含まれた蛍光物質を励起して、蛍光物質から放出される長寿命蛍光を、フォトマルチプライアなどの光検出器を用いて、光電的に検出して、生化学的な分析用データを生成するためには、必然的に、時間がかか

り、ウエル内の試料溶液の反応の進行状態が、ウエルによって変化するという問題があった。

[0010]

かかる問題を解決するため、従来は、各ウエルに、試料溶液を投入する毎に、 ウエル内の試料溶液に含まれた蛍光物質を励起して、蛍光物質から放出される長 寿命蛍光を、フォトマルチプライアなどの光検出器を用いて、光電的に検出して 、生化学的な分析用データを生成していた。

[0011]

しかしながら、このようにして、生化学的な分析用データを生成することは、 操作が煩雑であるだけでなく、分析用データの生成に、多大な時間を要し、不経 済であるという問題があった。

[0012]

マイクロアレイ検出システムにおいても、スライドガラス板やメンブレンフィルタなどの基板表面上に、スポット状に滴下された特異的結合物質に、標識物質によって標識された生体由来の物質をハイブリダイズさせたスポットの状態が経時的に変化する場合があり、マイクロタイタープレートの場合と、同様の問題を有していた。

[0013]

したがって、本発明は、互いに独立して形成されるとともに、二次元的なひろがりをもって、分布され、少なくともその一部が蛍光物質を含んだ試料を備えた画像担体に励起光を照射して、蛍光物質を励起し、蛍光物質から放出された蛍光を光電的に検出することによって、短時間に、かつ、簡易な操作で、ノイズの少ない画像データを生成することができる画像データ生成方法および装置を提供することを目的とするものである。

[0014]

【課題を解決するための手段】

本発明のかかる目的は、互いに独立して形成されるとともに、二次元的に分布 され、少なくともその一部が蛍光物質を含んだ試料を備えた画像担体に、励起光 を照射して、前記試料に含まれる蛍光物質を励起し、前記画像担体への励起光の 照射を停止して、励起光の照射を停止した後に、前記試料に含まれる蛍光物質から放出される長寿命蛍光を、二次元エリアセンサによって、光電的に検出するステップを備えたことを特徴とする画像データの生成方法によって達成される。

[0015]

本発明によれば、画像担体に、励起光を照射して、試料に含まれる蛍光物質を励起し、画像担体への励起光の照射を停止して、励起光の照射を停止した後に、試料に含まれる蛍光物質から放出される長寿命蛍光を、二次元エリアセンサによって、光電的に検出しているから、二次元エリアセンサが長寿命蛍光を検出している間は、画像担体に、励起光は照射されておらず、したがって、励起光が、二次元エリアセンサによって受光されることに起因する画像データのノイズを大幅に低減させることが可能になる。

[0016]

本発明の好ましい実施態様においては、前記画像担体に、励起光を照射して、前記試料に含まれる蛍光物質を励起し、前記画像担体への励起光の照射を停止して、励起光の照射を停止した後に、前記試料に含まれる蛍光物質から放出される長寿命蛍光を、二次元エリアセンサによって、光電的に検出するステップを、2回以上繰り返すことによって、画像データが生成される。

[0017]

本発明の好ましい実施態様によれば、画像担体に、励起光を照射して、試料に含まれる蛍光物質を励起し、画像担体への励起光の照射を停止して、励起光の照射を停止した後に、試料に含まれる蛍光物質から放出される長寿命蛍光を、二次元エリアセンサによって、光電的に検出するというステップが、2回以上繰り返されるから、二次元エリアセンサによって、十分な光量の長寿命蛍光を受光することができ、したがって、所望の画像を生成することのできる画像データを生成することが可能になる。

[0018]

本発明のさらに好ましい実施態様においては、励起光を発する少なくとも1つの励起光源のオン・オフと、前記二次元エリアセンサのシャッタの開閉とを同期させることによって、画像担体に、励起光を照射して、前記試料に含まれる蛍光

物質を励起し、前記画像担体への励起光の照射を停止して、励起光の照射を停止 した後に、前記試料に含まれる蛍光物質から放出される長寿命蛍光を、二次元エ リアセンサによって、光電的に検出するステップが実行される。

[0019]

本発明のさらに好ましい実施態様によれば、励起光を発する少なくとも1つの励起光源のオン・オフと、二次元エリアセンサのシャッタの開閉とを同期させることによって、画像担体に、励起光を照射して、試料に含まれる蛍光物質を励起し、画像担体への励起光の照射を停止して、励起光の照射を停止した後に、試料に含まれる蛍光物質から放出される長寿命蛍光を、二次元エリアセンサによって、光電的に検出するステップが実行されるから、画像担体に励起光が照射されていないときにのみ、確実に、二次元エリアセンサによって、長寿命蛍光を光電的に検出することができ、したがって、励起光が、二次元エリアセンサによって受光されることに起因する画像データのノイズを大幅に低減させることが可能になる。

[0020]

本発明のさらに別の好ましい実施態様においては、チョッパを用いて、励起光を発する少なくとも1つの励起光源から発せられる励起光による照射と励起光のカットおよび前記二次元エリアセンサの受光面の開閉とを同期させることによって、画像担体に、励起光を照射して、前記試料に含まれる蛍光物質を励起し、前記画像担体への励起光の照射を停止して、励起光の照射を停止した後に、前記試料に含まれる蛍光物質から放出される長寿命蛍光を、二次元エリアセンサによって、光電的に検出するステップが実行される。

[0021]

本発明のさらに好ましい実施態様によれば、チョッパを用いて、励起光を発する少なくとも1つの励起光源から発せられる励起光による照射と励起光のカットおよび二次元エリアセンサの受光面の開閉とを同期させることによって、画像担体に、励起光を照射して、試料に含まれる蛍光物質を励起し、画像担体への励起光の照射を停止して、励起光の照射を停止した後に、試料に含まれる蛍光物質から放出される長寿命蛍光を、二次元エリアセンサによって、光電的に検出するス

テップが実行されるから、画像担体に励起光が照射されていないときにのみ、確実に、二次元エリアセンサによって、長寿命蛍光を光電的に検出することができ、したがって、励起光が、二次元エリアセンサによって受光されることに起因する画像データのノイズを大幅に低減させることが可能になる。

[0022]

本発明のさらに好ましい実施態様においては、前記二次元エリアセンサによって、少なくとも励起光の波長の光をカットするフィルタを介して、長寿命蛍光を 光電的に検出することによって、画像データが生成される。

[0023]

本発明のさらに好ましい実施態様によれば、二次元エリアセンサによって、少なくとも励起光の波長の光をカットするフィルタを介して、長寿命蛍光が光電的に検出されるから、二次元エリアセンサが、長寿命蛍光を光電的に検出する際、何らかの原因で、励起光が装置内に存在していても、二次元エリアセンサによって、励起光が検出されることを確実に防止することができ、したがって、励起光が、二次元エリアセンサによって受光されることに起因する画像データのノイズをより大幅に低減させることが可能になる。

[0024]

本発明のさらに好ましい実施態様においては、前記二次元エリアセンサによって、フレネルレンズを介して、長寿命蛍光を光電的に検出することによって、画像データが生成される。

[0025]

本発明のさらに好ましい実施態様によれば、二次元エリアセンサが、フレネルレンズを介して、長寿命蛍光を光電的に検出するように構成されているから、マイクロタイタープレートの多数のウエル内に収容された試料溶液を標識している蛍光色素の画像を読み取る場合にも、パララックスを生じることなく、マイクロタイタープレートから発せられる蛍光を、二次元エリアセンサによって受光して、画像データを生成することが可能になる。

[0026]

本発明のさらに好ましい実施態様においては、前記二次元エリアセンサとして

、CCDカメラを用いることによって、画像データが生成される。

[0027]

本発明のさらに好ましい実施態様においては、前記二次元エリアセンサとして 、冷却CCDカメラを用いることによって、画像データが生成される。

[0028]

本発明のさらに好ましい実施態様によれば、二次元エリアセンサとして、冷却 CCDカメラが用いられているから、十分に長い時間にわたって、冷却CCDカ メラを露出することができ、したがって、長寿命蛍光が微弱であっても、所望の ように、画像データを生成することが可能になる。

[0029]

本発明のさらに好ましい実施態様においては、前記画像担体として、多数のウエルが形成され、前記ウエル内に、蛍光色素によって標識された試料が収容されたマイクロタイタープレートを用いられる。

[0030]

本発明のさらに好ましい実施態様によれば、マイクロタイタープレートに形成されたすべてのウエル内に収容された試料を標識している蛍光色素の画像データが、二次元エリアセンサによって、同時に生成されるから、経時的に、ウエル内の試料溶液の反応の進行しても、マイクロタイタープレートに形成されたすべてのウエル内に、一度に、蛍光色素によって標識された試料を収容させることができ、短時間に、かつ、簡易な操作で、ノイズが大幅に低減された画像データを生成することが可能になる。

[0031]

本発明の前記目的はまた、励起光を発する少なくとも1つの励起光源と、互いに独立して形成されるとともに、二次元的に分布され、少なくともその一部が蛍光物質を含んだ試料を備えた画像担体が載置されるステージと、二次元エリアセンサと、前記少なくとも1つの励起光源から発せられる励起光を前記ステージに載置された前記画像担体に照射して、前記試料に含まれる蛍光物質を励起し、前記画像担体への励起光の照射を停止して、励起光の照射を停止した後に、前記試料に含まれる蛍光物質から放出される長寿命蛍光を、二次元エリアセンサによっ

て、光電的に検出させるように制御する制御手段を備えたことを特徴とする画像 データ生成装置によって達成される。

[0032]

本発明によれば、画像データ生成装置は、少なくとも1つの励起光源から発せられる励起光をステージに載置された画像担体に照射して、試料に含まれる蛍光物質を励起し、画像担体への励起光の照射を停止して、励起光の照射を停止した後に、試料に含まれる蛍光物質から放出される長寿命蛍光を、二次元エリアセンサによって、光電的に検出させるように制御する制御手段を備えているから、二次元エリアセンサが長寿命蛍光を検出している間は、画像担体に、励起光は照射されておらず、したがって、励起光が、二次元エリアセンサによって受光されることに起因する画像データのノイズを大幅に低減させることが可能になる。

[0033]

本発明の好ましい実施態様においては、前記制御手段が、前記少なくとも1つの励起光源から発せられる励起光を前記ステージに載置された前記画像担体に照射して、前記試料に含まれる蛍光物質を励起し、前記画像担体への励起光の照射を停止して、励起光の照射を停止した後に、前記試料に含まれる蛍光物質から放出される長寿命蛍光を、二次元エリアセンサによって、光電的に検出させるステップを、2回以上繰り返すように構成されている。

[0034]

本発明の好ましい実施態様によれば、画像担体に、励起光を照射して、試料に含まれる蛍光物質を励起し、画像担体への励起光の照射を停止して、励起光の照射を停止した後に、試料に含まれる蛍光物質から放出される長寿命蛍光を、二次元エリアセンサによって、光電的に検出するというステップが、2回以上繰り返されるから、二次元エリアセンサによって、十分な光量の長寿命蛍光を受光することができ、したがって、所望の画像を生成することのできる画像データを生成することが可能になる。

[0035]

本発明のさらに好ましい実施態様においては、前記制御手段が、前記少なくと も1つの励起光源がオンされている間は、前記二次元エリアセンサのシャッタを 閉じ、前記少なくとも1つの励起光源がオフされているときにのみ、前記二次元 エリアセンサのシャッタを開くように、前記少なくとも1つの励起光源のオン・ オフと、前記二次元エリアセンサのシャッタの開閉を同期させることによって、 前記少なくとも1つの励起光源から発せられる励起光を前記ステージに載置され た前記画像担体に照射して、前記試料に含まれる蛍光物質を励起し、前記画像担 体への励起光の照射を停止して、励起光の照射を停止した後に、前記試料に含ま れる蛍光物質から放出される長寿命蛍光を、二次元エリアセンサによって、光電 的に検出させるように制御するように構成されている。

[0036]

· · ·

本発明のさらに好ましい実施態様によれば、制御手段が、少なくとも1つの励起光源がオンされている間は、二次元エリアセンサのシャッタを閉じ、少なくとも1つの励起光源がオフされているときにのみ、二次元エリアセンサのシャッタを開くように、少なくとも1つの励起光源のオン・オフと、二次元エリアセンサのシャッタの開閉を同期させることによって、少なくとも1つの励起光源から発せられる励起光をステージに載置された画像担体に照射して、試料に含まれる蛍光物質を励起し、画像担体への励起光の照射を停止して、励起光の照射を停止した後に、試料に含まれる蛍光物質から放出される長寿命蛍光を、二次元エリアセンサによって、光電的に検出させるように制御するように構成されているから、画像担体に励起光が照射されていないときにのみ、確実に、二次元エリアセンサによって、長寿命蛍光を光電的に検出することができ、したがって、励起光が、二次元エリアセンサによって受光されることに起因する画像データのノイズを大幅に低減させることが可能になる。

[0037]

本発明のさらに別の好ましい実施態様においては、画像データ生成装置が、さらに、少なくとも2つの開口部を有する円板状の回転可能なチョッパを備え、前記制御手段が、前記チョッパの1つの開口部が、前記少なくとも1つの励起光源から発せられる励起光の光路内に位置している間は、前記二次元エリアセンサの光電面を前記チョッパが覆い、前記チョッパが、前記少なくとも1つの励起光源から発せられる励起光の光路内に位置して、励起光をカットしているときにのみ

、前記チョッパの1つの開口部が、前記二次元エリアセンサの光電面の前面に位置するように、前記チョッパを回転制御するように構成されている。

[0038]

本発明のさらに別の好ましい実施態様によれば、画像データ生成装置が、さらに、少なくとも2つの開口部を有する円板状の回転可能なチョッパを備え、制御手段が、前記チョッパの1つの開口部が、少なくとも1つの励起光源から発せられる励起光の光路内に位置している間は、二次元エリアセンサの光電面をチョッパが覆い、チョッパが、少なくとも1つの励起光源から発せられる励起光の光路内に位置して、励起光をカットしているときにのみ、チョッパの1つの開口部が、二次元エリアセンサの光電面の前面に位置するように、チョッパを回転制御するように構成されているから、画像担体に励起光が照射されていないときにのみ、確実に、二次元エリアセンサによって、長寿命蛍光を光電的に検出することができ、したがって、励起光が、二次元エリアセンサによって受光されることに起因する画像データのノイズを大幅に低減させることが可能になる。

[0039]

本発明のさらに好ましい実施態様においては、画像データ生成装置が、さらに、前記少なくとも1つの励起光源から発せられる励起光を導く光ガイドを備え、前記制御手段が、前記チョッパの1つの開口部が、前記光ガイドの励起光射出端部の前面に位置している間は、前記二次元エリアセンサの光電面を前記チョッパが覆い、前記チョッパが、前記光ガイドの励起光射出端部の前面に位置して、励起光をカットしているときにのみ、前記チョッパの1つの開口部が、前記二次元エリアセンサの光電面の前面に位置するように、前記チョッパを回転制御するように構成されている。

[0040]

本発明のさらに好ましい実施態様によれば、画像データ生成装置が、さらに、 少なくとも1つの励起光源から発せられる励起光を導く光ガイドを備えているか ら、少なくとも1つの励起光源から発せられる励起光を、効率よく、画像担体に 照射することが可能になる。

[0041]

本発明のさらに好ましい実施態様においては、前記チョッパに、4つの開口部 が形成されている。

[0042]

本発明のさらに好ましい実施態様によれば、蛍光物質から放出される長寿命蛍光の減衰時間が短い場合でも、チョッパを過度に高速で回転させることなく、画像担体に励起光が照射されていないときにのみ、確実に、二次元エリアセンサによって、長寿命蛍光を光電的に検出することができ、したがって、励起光が、二次元エリアセンサによって受光されることに起因する画像データのノイズを大幅に低減させることが可能になる。

[0043]

本発明のさらに好ましい実施態様においては、画像データ生成装置は、さらに 、前記二次元エリアセンサの前面に、少なくとも励起光の波長の光をカットする フィルタを備えている。

[0044]

本発明のさらに好ましい実施態様によれば、画像データ生成装置は、さらに、二次元エリアセンサの前面に、少なくとも励起光の波長の光をカットするフィルタを備えているから、二次元エリアセンサが、長寿命蛍光を光電的に検出する際、何らかの原因で、励起光が装置内に存在していても、二次元エリアセンサによって、励起光が検出されることを確実に防止することができ、したがって、励起光が、二次元エリアセンサによって受光されることに起因する画像データのノイズをより大幅に低減させることが可能になる。

[0045]

本発明のさらに好ましい実施態様においては、画像データ生成装置は、さらに 、前記ステージと、前記二次元エリアセンサの間に、フレネルレンズを備えてい る。

[0046]

本発明のさらに好ましい実施態様によれば、画像データ生成装置は、さらに、ステージと二次元エリアセンサの間に、フレネルレンズを備えているから、マイクロタイタープレートの多数のウエル内に収容された試料溶液を標識している蛍

光色素の画像を読み取る場合にも、パララックスを生じることなく、マイクロタイタープレートから発せられる蛍光を、二次元エリアセンサによって受光して、 画像データを生成することが可能になる。

[0047]

本発明のさらに好ましい実施態様においては、前記二次元エリアセンサが、C CDカメラによって構成されている。

[0048]

本発明のさらに好ましい実施態様においては、前記二次元エリアセンサが、冷却CCDカメラによって構成されている。

[0049]

本発明のさらに好ましい実施態様によれば、二次元エリアセンサが、冷却CCDカメラによって構成されているから、十分に長い時間にわたって、冷却CCDカメラを露出することができ、したがって、長寿命蛍光が微弱であっても、所望のように、画像データを生成することが可能になる。

[0050]

本発明のさらに好ましい実施態様においては、前記画像担体が、多数のウエルが形成され、前記ウエル内に、蛍光色素によって標識された試料が収容されたマイクロタイタープレートによって構成されている。

[0051]

本発明のさらに好ましい実施態様によれば、マイクロタイタープレートに形成されたすべてのウエル内に収容された試料を標識している蛍光色素の画像データが、二次元エリアセンサによって、同時に生成されるから、経時的に、ウエル内の試料溶液の反応の進行しても、マイクロタイタープレートに形成されたすべてのウエル内に、一度に、蛍光色素によって標識された試料を収容させることができ、短時間に、かつ、簡易な操作で、ノイズが大幅に低減された画像データを生成することが可能になる。

[0052]

【発明の実施の形態】

以下、添付図面に基づいて、本発明の好ましい実施態様につき、詳細に説明を

加える。

[0053]

図1は、本発明の好ましい実施態様にかかる画像データ生成装置の略正面図である。

[0054]

図1に示されるように、画像データ生成装置は、冷却CCDカメラ1、暗箱2 およびパーソナルコンピュータ4を備えている。パーソナルコンピュータ3は、 CRT4とキーボード5を備えている。

[0055]

図2は、冷却CCDカメラ1の略縦断面図である。

[0056]

図2に示されるように、冷却CCDカメラ1は、CCD6と、アルミニウムなどの金属により作られた伝熱板7と、CCD6を冷却するためのペルチエ素子8と、CCD6の前面に配置されたシャッタ9と、CCD6が生成したアナログ画像データをディジタル画像データに変換するA/D変換器10と、A/D変換器10によってディジタル化された画像データを一時的に記憶する画像データバッファ11と、冷却CCDカメラ1の動作を制御するカメラ制御回路12とを備えている。暗箱2との間に形成された開口部は、ガラス板15によって閉じられており、冷却CCDカメラ1の周囲には、ペルチエ素子8が発する熱を放熱するための放熱フィン16が長手方向のほぼ全面にわたって形成されている。

[0057]

ガラス板15の前面の暗箱2内には、レンズフォーカス調整機能を有するカメ ラレンズ17が取付けられている。

[0058]

図3は、暗箱2の略縦断面図である。

[0059]

図3に示されるように、暗箱2内には、ステージ20が設けられており、ステージ20斜め上方には、発光波長中心が340nmの励起光を得るための第一のキセノンフラッシュランプ21および第二のキセノンフラッシュランプ22が、

それぞれ、設けられている。第一のキセノンフラッシュランプ21および第二のキセノンフラッシュランプ22の前面には、それぞれ、フィルタ23およびフィルタ24が貼着されている。フィルタ23およびフィルタ24は、340nm近傍の波長以外の蛍光色素の励起に有害な光をカットし、340nm近傍の波長の光のみを透過する性質を有している。カメラレンズ17の前面には、613nm近傍の波長の光のみを透過するバンドパスフィルタ25が、取り外し可能に、取りつけられている。

[0060]

٤

ステージ20上には、画像担体26が載置され、本実施態様においては、画像担体26として、96のウエル(図示せず)が形成されたマイクロタイタープレートあるいはマイクロアレイが用いられる。

[0061]

図4は、パーソナルコンピュータ3の周辺のブロックダイアグラムである。

[0062]

図4に示されるように、パーソナルコンピュータ3は、冷却CCDカメラ1の露出を制御するCPU30と、冷却CCDカメラ1の生成した画像データを画像データバッファ11から読み出す画像データ転送手段31と、画像データ転送手段31から転送された画像データを記憶する画像データ記憶手段32と、画像データ記憶手段32に記憶された画像データに、必要に応じて、画像処理を施す画像データ処理手段33と、画像データ記憶手段32に記憶された画像データに基づいて、CRT4の画面上に可視画像を表示する画像表示手段34とを備えている。第一のキセノンフラッシュランプ21および第二のキセノンフラッシュランプ22は光源制御手段35によって制御されており、光源制御手段35は、CPU30によって制御されている。CPU30は、冷却CCDカメラ1のカメラ制御回路12に種々の信号を出力可能に構成されている。

[0063]

図5は、CCD6の周辺のブロックダイアグラムである。

[0064]

図5に示されるように、CCD6は、光電センサ40と出力増幅器42を備え

ており、光電センサ40に蓄積された電荷は、電荷転送路44を介して、出力増幅器42に送られて、出力されるように構成されている。電荷転送路44からの電荷の転送は、読み出し制御回路46によって制御され、読み出し制御回路46は、カメラ制御回路12により制御されている。

[0065]

本実施態様にかかる画像データ生成装置は、96のウエル(図示せず)が形成され、ウエル内に、蛍光色素によって標識された試料溶液が収容されたマイクロタイタープレートあるいはスライドガラス板やメンブレンフィルタなどの基板表面上に、スポット状に滴下された特異的結合物質に、蛍光色素によって標識された生体由来の物質をハイブリダイズさせたスポットを有するマイクロアレイが画像担体26として用いられ、第一のキセノンフラッシュランプ21および第二のキセノンフラッシュランプ22をオンして、画像担体26に励起光を照射し、蛍光色素を励起した後、第一のキセノンフラッシュランプ21および第二のキセノンフラッシュランプ22をオフされた後にも、蛍光色素から放出される長寿命蛍光を、カメラレンズ17を介して、冷却CCDカメラ1のCCD6によって検出し、蛍光色素の画像データを生成可能に構成されている。

[0066]

マイクロタイタープレートが担持している蛍光色素の画像データを生成するときは、まず、ユーザーによって、カメラレンズ17が用られて、レンズフォーカス合わせがなされる。

[0067]

次いで、画像担体26として、3価のユーロピウムによって賦活された蛍光色素である米国のパーキンエルマーライフサイエンス株式会社グループ下のWallac Oy 製の「DELFIA」(商品名)によって標識された試料溶液が、96のウエル内に収容されたマイクロタイタープレート(図示せず)がステージ20上に載置されて、暗箱2が閉じられる。

次いで、ユーザーによって、キーボード5に、露出開始信号が入力されると、 CPU30は、光源制御手段35に、光源点灯信号を出力し、光源制御手段35 は、光源点灯信号を受けると、第一のキセノンフラッシュランプ21および第二 のキセノンフラッシュランプ22をオンする。

[0068]

その結果、第一のキセノンフラッシュランプ21および第二のキセノンフラッシュランプ22から、発光波長中心が340nmの励起光が、ステージ20上に載置された画像担体26に向けて、発せられ、マイクロタイタープレートに形成された96のウエル内に収容されている試料溶液を標識している蛍光色素である米国のパーキンエルマーライフサイエンス株式会社グループ下のWallac Oy 製の「DELFIA」(商品名)が励起されて、613nmの波長の蛍光が放出される。

[0069]

所定の時間が経過すると、CPU30は、光源制御手段35に、光源消灯信号を出力し、光源制御手段35は、光源消灯信号を受けると、第一のキセノンフラッシュランプ21および第二のキセノンフラッシュランプ22をオフする。

[0070]

同時に、CPU30は、冷却CCDカメラ1のカメラ制御回路12に、露出信号を出力し、シャッタ9を開放させる。

[0071]

その結果、第一のキセノンフラッシュランプ21および第二のキセノンフラッシュランプ22をオフした後にも、蛍光色素から放出されている613nmの波長の長寿命蛍光が、バンドパスフィルタ25およびカメラレンズ17を介して、冷却CCDカメラ1のCCD6の光電面に入射して、光電面に画像を形成する。CCD6の光電センサ40は、こうして、光電面に形成された画像の光を受け、これを電荷の形で蓄積する。バンドパスフィルタ25は、613nm近傍の波長の光のみを透過する性質を有しているから、マイクロタイタープレートの96のウエル内に収容された試料溶液を標識している蛍光色素である米国のパーキンエルマーライフサイエンス株式会社グループ下のWallac Oy 製の「DELFIA」(商品名)から放出された613nmの波長の長寿命蛍光のみがCCD6の光電センサ40によって受光される。

[0072]

所定の時間が経過した後、CPU30は、冷却CCDカメラ1のカメラ制御回路12に、露出停止信号を出力し、シャッタ9を閉じさせる。

[0073]

同時に、CPU30は、光源制御手段35に、光源点灯信号を出力して、光源制御手段35に、第一のキセノンフラッシュランプ21および第二のキセノンフラッシュランプ22をオンさせる。

[0074]

その結果、第一のキセノンフラッシュランプ21および第二のキセノンフラッシュランプ22から、再び、発光波長中心が340nmの励起光が、ステージ20上に載置された画像担体26に向けて、発せられ、マイクロタイタープレートに形成された96のウエル内に収容されている試料溶液を標識している蛍光色素である米国のパーキンエルマーライフサイエンス株式会社グループ下のWallacのy製の「DELFIA」(商品名)が励起されて、613nmの波長の蛍光が放出される。

[0075]

所定の時間が経過すると、CPU30は、光源制御手段35に、光源消灯信号を出力して、第一のキセノンフラッシュランプ21および第二のキセノンフラッシュランプ22をオフさせる。

[0076]

同時に、CPU30は、冷却CCDカメラ1のカメラ制御回路12に、露出信号を出力し、シャッタ9を再び開放させる。

[0077]

その結果、第一のキセノンフラッシュランプ21および第二のキセノンフラッシュランプ22をオフした後にも、蛍光色素から放出されている613nmの波長の長寿命蛍光が、バンドパスフィルタ25およびカメラレンズ17を介して、冷却CCDカメラ1のCCD6の光電面に入射して、光電面に画像を形成し、CCD6の光電センサ40が、こうして、光電面に形成された画像の光を受け、これを電荷の形で蓄積する。

[0078]

このような第一のキセノンフラッシュランプ21および第二のキセノンフラッシュランプ22のオン・オフと、シャッタ9の開閉が、所定の露出時間が経過するまで、繰り返される。

[0079]

本実施態様においては、試料溶液を標識している蛍光色素は、米国のパーキンエルマーライフサイエンス株式会社グループ下のWallac Oy製の「DELFIA」(商品名)であり、この蛍光色素の長寿命蛍光の減衰時間は約1mgであるので、CPU30は、1KHz以下の周波数で、第一のキセノンフラッシュランプ21および第二のキセノンフラッシュランプ22をオン・オフ制御するとともに、シャッタ9を閉じ、開く制御を実行するように構成されている。

[0080]

所定の露出時間が経過すると、CPU30は、光源制御手段35に、露出完了信号を出力して、第一のキセノンフラッシュランプ21および第二のキセノンフラッシュランプ22をオフさせるとともに、冷却CCDカメラ1のカメラ制御回路12に露出完了信号を出力する。

[0081]

カメラ制御回路12は、CPU30から露出完了信号を受けると、読み出し制御回路46を駆動して、CCD6の光電センサ40が電荷の形で蓄積したアナログ画像データを、電荷転送路44を介して、出力増幅器42に送り、さらに、A/D変換器10に転送させて、ディジタル化し、画像データバッファ11に一時的に記憶させる。

[0082]

カメラ制御回路12に露出完了信号を出力するのと同時に、CPU30は、画像データ転送手段31にデータ転送信号を出力して、冷却CCDカメラ1の画像データバッファ11から画像データを読み出させ、画像データ記憶手段32に記憶させる。

[0083]

その後、ユーザーがキーボード5に画像生成信号を入力すると、画像表示手段34により、画像データ記憶手段32に記憶された画像データが読み出され、必

要に応じて、画像データ処理手段33によって、画像データ処理が施され、画像データ処理が施された画像データに基づいて、CRT4の画面上に、マイクロタイタープレートの96のウエル内に収容された試料溶液を標識している蛍光色素の画像が表示される。

[0084]

. .

マイクロアレイに担持されている蛍光色素の画像データを生成するときは、画像担体26として、スライドガラス板やメンブレンフィルタなどの基板表面上に、スポット状に滴下された特異的結合物質に、蛍光色素によって標識された生体由来の物質をハイブリダイズさせたスポットを有するマイクロアレイが、ステージ20上に載置されて、暗箱2が閉じられる。

[0085]

マイクロタイタープレートの場合と同様にして、CPU30により、1KHz以下の周波数で、第一のキセノンフラッシュランプ21および第二のキセノンフラッシュランプ22がオン・オフ制御されるとともに、シャッタ9を閉じ、開く制御が実行されて、所定の露出時間が経過すると、CCD6の光電センサ40が電荷の形で蓄積したアナログ画像データが、電荷転送路44および出力増幅器42を介して、A/D変換器10に転送させて、ディジタル化され、ディジタル画像データが生成される。

[0086]

こうして生成されたディジタル画像データに基づいて、マイクロタイタープレートの場合と同様にして、CRT4の画面上に、スライドガラス板やメンブレンフィルタなどの基板表面上に、スポット状に滴下された特異的結合物質にハイブリダイズされた生体由来の物質を標識している蛍光色素の画像が表示される。

[0087]

本実施態様によれば、シャッタ9を閉じた状態に保持して、第一のキセノンフラッシュランプ21および第二のキセノンフラッシュランプ22をオンして、マイクロタイタープレートの96のウエル内に収容された試料溶液を標識している蛍光色素あるいはスライドガラス板やメンブレンフィルタなどの基板表面上に、スポット状に滴下された特異的結合物質にハイブリダイズされた生体由来の物質

を標識している蛍光色素を励起し、第一のキセノンフラッシュランプ21および第二のキセノンフラッシュランプ22をオフして、シャッタ9を開き、第一のキセノンフラッシュランプ22がオフされた後も、蛍光色素から放出される長寿命蛍光を、CCD6の光電センサ40によって光電的に検出し、画像データを生成しており、冷却CCDカメラ1によって、長寿命蛍光を受光しているときは、第一のキセノンフラッシュランプ21および第二のキセノンフラッシュランプ22はオフ状態にあるから、第一のキセノンフラッシュランプ21および第二のキセノンフラッシュランプ22から発せられた励起光が、CCD6の光電センサ40によって受光されることに起因する画像データのノイズを大幅に低減させることが可能になる。

[0088]

また、本実施態様によれば、マイクロタイタープレートに形成された96のすべてのウエル内に収容された試料溶液を標識している蛍光色素の画像データあるいはスライドガラス板やメンブレンフィルタなどの基板表面上に、スポット状に滴下された特異的結合物質にハイブリダイズされた生体由来の物質を標識しているすべてのスポット内の蛍光色素の画像データは、同時に、冷却CCDカメラ1によって生成されるから、マイクロタイタープレートに形成されたウエル内の試料溶液の反応が時間とともに進行するような場合にも、マイクロタイタープレートに形成された96のすべてのウエル内に、一度に、蛍光色素によって標識された試料溶液を収容させることができ、短時間に、かつ、簡易な操作で、ノイズが大幅に低減された画像データを生成することが可能になり、また、スライドガラス板やメンブレンフィルタなどの基板表面上に、スポット状に滴下された特異的結合物質に、標識物質によって標識された生体由来の物質をハイブリダイズさせたスポットの状態が経時的に変化するような場合にも、時間経過の影響を受けない画像データを生成することが可能になる。

[0089]

さらに、本実施態様によれば、所定の露出時間が経過するまで、CPU30により、1KHz以下の周波数で、第一のキセノンフラッシュランプ21および第二のキセノンフラッシュランプ22がオン・オフ制御されるとともに、シャッタ

9を閉じ、開く制御が実行されているから、冷却CCDカメラ1のCCD6の光電センサ40に、十分な光量の長寿命蛍光を受光させることができ、したがって、所望の画像を生成することのできる画像データを生成することが可能になる。

[0090]

, , , , , ,

図6は、本発明の別の好ましい実施態様にかかる画像データ生成装置の冷却C CDカメラの略縦断面図である。

[0091]

図6に示されるように、本実施態様にかかる画像データ生成装置においては、 冷却CCDカメラ1は、シャッタを備えていない点を除いて、図2と同様の構成 を有している。

[0092]

図7は、暗箱2の略縦断面図である。

[0093]

図7に示されるように、本実施態様にかかる画像データ生成装置においては、 613nm近傍の波長の光のみを透過するバンドパスフィルタは設けられておらず、また、キセノンフラッシュランプ52から発せられる励起光は、光ファイバ 54によって、暗箱2内に導かれるように構成されている。

[0094]

図7に示されるように、チョッパ50は、冷却CCDカメラ1のカメラレンズ 17の前面に位置するとともに、光ファイバ54の励起光射出端部56の前面に 位置している。

[0095]

図8は、チョッパ50の略平面図である。

[0096]

図8に示されるように、チョッパ50は、回転可能な円板58によって形成されており、円板58には、CCD6を露光するための一対のCCD露光用開口部60が、回転方向に、180度の角度を隔てて、形成され、キセノンフラッシュランプ52から発せられる励起光を暗箱2内に導くための一対の励起光用開口部62が、回転方向に、180度の角度を隔てて、形成されている。

[0097]

, , ,

ここに、一対のCCD露光用開口部60と、一対の励起光用開口部62は、CCD露光用開口部60の一方が、冷却CCDカメラ1のカメラレンズ17の前面に位置しているときは、励起光用開口部62が、光ファイバ54の励起光射出端部56の前面から退避し、チョッパ50の円板58によって、光ファイバ54の励起光射出端部56が閉じられ、かつ、励起光用開口部62の一方が、光ファイバ54の励起光射出端部56の前面に位置しているときは、CCD露光用開口部60が、冷却CCDカメラ1のカメラレンズ17の前面から退避して、チョッパ50の円板58によって、カメラレンズ17が閉じられるような位置関係に形成されている。

[0098]

本実施態様において、チョッパ50の回転は、パーソナルコンピュータ3のC PU30によって制御されている。

[0099]

本実施態様においても、マイクロタイタープレートに形成された96のウエル内に収容された試料溶液を標識する蛍光色素あるいはスライドガラス板やメンブレンフィルタなどの基板表面上に、スポット状に滴下された特異的結合物質にハイブリダイズされた生体由来の物質を標識する蛍光色素として、米国のパーキンエルマーライフサイエンス株式会社グループ下のWallac Oy 製の「DELFIA」(商品名)が用いられており、この蛍光色素の長寿命蛍光の減衰時間は約1msであるので、CPU30は、1KHz以下の周波数で、キセノンフラッシュランプ52をオン・オフ制御するように、たとえば、100Hzの周波数で、駆動するときは、CCD6の露光時に、チョッパ50を、3000rpmで、回転させるように、チョッパ50を回転駆動するモータ(図示せず)を制御している。

[0100]

以上のように構成された本発明の別の好ましい実施態様にかかる画像データ生成装置は、次のようにして、マイクロタイタープレートが担持している蛍光色素の画像データを生成する

まず、チョッパ50のCCD露光用開口部60が、カメラレンズ17の前面に

位置した状態で、ユーザーによって、カメラレンズ17が用られ、レンズフォーカス合わせがなされる。

[0101]

次いで、画像担体26として、3価のユーロピウムによって賦活された蛍光色素である米国のパーキンエルマーライフサイエンス株式会社グループ下のWallac Oy製の「DELFIA」(商品名)によって標識された試料溶液が、96のウエル内に収容されたマイクロタイタープレート(図示せず)がステージ20上に載置されて、暗箱2が閉じられる。

次いで、ユーザーによって、キーボード5に、露出開始信号が入力されると、 CPU30は、チョッパ50を回転駆動するモータ(図示せず)に駆動信号を出 力して、1KHz以下の周波数で、キセノンフラッシュランプ52をオン・オフ 制御するように、たとえば、100Hzの周波数で、駆動するときは、CCD6 の露光時に、チョッパ50を、3000rpmの回転数で回転させる。

[0102]

次いで、CPU30は、光源制御手段35に、光源点灯信号を出力し、光源制御手段35は、光源点灯信号を受けると、キセノンフラッシュランプ52をオンする。

[0103]

その結果、励起光用開口部62の一方が、光ファイバ54の励起光射出端部56の前面に位置しているときは、CCD露光用開口部60が、冷却CCDカメラ1のカメラレンズ17の前面から退避し、チョッパ50の円板58によって、カメラレンズ17が閉じられるような位置関係に、一対のCCD露光用開口部60と、一対の励起光用開口部62が、円板58に形成されているため、カメラレンズ17が、チョッパ50の円板により閉じられた状態で、キセノンフラッシュランプ52から発せられた発光波長中心が340nmの励起光が、光ファイバ54の励起光射出端部56を介して、暗箱2内に導かれて、マイクロタイタープレートに形成された96のウエル内に収容されている試料溶液を標識している蛍光色素である米国のパーキンエルマーライフサイエンス株式会社グループ下のWallac Oy 製の「DELFIA」(商品名)が励起されて、613nmの波長の蛍光が放出

される。

, (

[0104]

他方、CCD露光用開口部60の一方が、冷却CCDカメラ1のカメラレンズ17の前面に位置しているときは、励起光用開口部62が、光ファイバ54の励起光射出端部56の前面から退避し、チョッパ50の円板58によって、光ファイバ54の励起光射出端部56が閉じられているから、キセノンフラッシュランプ52から発せられた励起光が、光ファイバ54の励起光射出端部56により、暗箱2内に導かれてない間だけ、励起光の照射が完了した後にも、蛍光色素から放出されている613nmの波長の長寿命蛍光が、バンドパスフィルタ25およびカメラレンズ17を介して、冷却CCDカメラ1のCCD6の光電面に入射して、光電面に画像を形成し、CCD6の光電センサ40が、こうして、光電面に形成された画像の光を受け、これを電荷の形で蓄積する。

[0105]

チョッパ50は、CPU30によって、1KHz以下の周波数で、キセノンフラッシュランプ52をオン・オフ制御するように、たとえば、100Hzの周波数で、駆動されるときは、CCD6の露光時に、3000rpmの回転数で回転されるように制御されているから、1kHz以下の周波数で、蛍光色素への励起光の照射と長寿命蛍光の検出が繰り返される。

[0106]

所定の露出時間が経過すると、CPU30は、光源制御手段35に、露出完了信号を出力して、キセノンフラッシュランプ52をオフさせるとともに、冷却CCDカメラ1のカメラ制御回路12に露出完了信号を出力する。

[0107]

カメラ制御回路12は、CPU30から露出完了信号を受けると、読み出し制御回路46を駆動して、CCD6の光電センサ40が電荷の形で蓄積したアナログ画像データを、電荷転送路44を介して、出力増幅器42に送り、さらに、A/D変換器10に転送させて、ディジタル化し、画像データバッファ11に一時的に記憶させる。

[0108]

カメラ制御回路 1 2 に露出完了信号を出力するのと同時に、CPU 3 0 は、画像データ転送手段 3 1 にデータ転送信号を出力して、冷却CCDカメラ 1 の画像データバッファ 1 1 から画像データを読み出させ、画像データ記憶手段 3 2 に記憶させる。

[0109]

その後、ユーザーがキーボード5に画像生成信号を入力すると、画像表示手段 34により、画像データ記憶手段32に記憶された画像データが読み出され、必 要に応じて、画像データ処理手段33によって、画像データ処理が施され、画像 データ処理が施された画像データに基づいて、CRT4の画面上に、マイクロタ イタープレートの96のウエル内に収容された試料溶液を標識している蛍光色素 の画像が表示される。

[0110]

マイクロアレイに担持されている蛍光色素の画像データを生成するときも、同様にして、チョッパ50が、1KHz以下の周波数で、キセノンフラッシュランプ52をオン・オフ制御するように、たとえば、100Hzの周波数で、駆動されるときは、CCD6の露光時に、3000rpmの回転数で、回転されて、長寿命蛍光が、冷却CCDカメラ1によって受光される。

[0111]

本実施態様によれば、チョッパ50を回転させて、蛍光色素への励起光の照射と長寿命蛍光の検出が繰り返されるように構成されているから、簡易な構成で、かつ、確実に、励起光が照射されていないときにのみ、長寿命蛍光を、CCD6の光電センサ40によって受光し、キセノンフラッシュランプ52から発せられた励起光が、CCD6の光電センサ40によって受光されることに起因する画像データのノイズを大幅に低減させることが可能になる。

[0112]

また、本実施態様によれば、カメラレンズ17の前面に、613nmの波長の 光のみを透過するバンドパスフィルタが設けられていないから、より多くの光量 の長寿命蛍光をCCD6の光電センサ40によって受光することが可能になる。

[0113]

図9は、本発明の他の好ましい実施態様にかかる画像データ生成装置の暗箱2 の略縦断面図である。

[0114]

, ', '

図9に示されるように、本実施態様にかかる画像データ生成装置は、さらに、ステージ20の上方に、ステイ72によって、フレネルレンズ70が支持されている点を除き、図1ないし図5に示された実施態様と同様の構成を有している。

[0115]

本実施態様においては、画像データ生成装置は、ステージ20の上方に、さらに、フレネルレンズ70を備えているので、マイクロタイタープレートの96のウエル内に収容された試料溶液を標識している蛍光色素の画像を読み取る場合にも、パララックスを生じることなく、マイクロタイタープレートから発せられる蛍光を、CCD6の光電センサ40によって受光して、画像データを生成することが可能になる。

[0116]

本発明は、以上の実施態様に限定されることなく、特許請求の範囲に記載された発明の範囲内で種々の変更が可能であり、それらも本発明の範囲内に包含されるものであることはいうまでもない。

[0117]

たとえば、前記実施態様においては、マイクロタイタープレートに形成された 96のウエル内に収容された試料溶液を標識する蛍光色素あるいはスライドガラス板やメンブレンフィルタなどの基板表面上に、スポット状に滴下された特異的 結合物質にハイブリダイズされた生体由来の物質を標識する蛍光色素として、米国のパーキンエルマーライフサイエンス株式会社グループ下のWallac Oy 製の「DELFIA」(商品名)が用いられているが、ある程度の長さ以上の長寿命蛍光の減衰時間を有する蛍光物質であればよく、「DELFIA」(商品名)に代えて、たとえば、SYPRO Ruby(登録商標)などの蛍光色素を用いることもできる。

[0118]

さらに、前記実施態様においては、96のウエルが形成されたマイクロタイタープレートを用いているが、384のウエルが形成されたマイクロタイタープレ

ートを用いることもでき、マイクロタイタープレートに形成されたウエルの数は 限定されるものではない。

[0119]

また、前記実施態様においては、1KHz以下の周波数で、蛍光色素への励起光の照射と長寿命蛍光の検出が繰り返されるように、CPU30が、第一のキセノンフラッシュランプ21および第二のキセノンフラッシュランプ22のオン・オフおよびシャッタ9の開閉あるいはチョッパ50の回転を制御しているが、いかなる周波数で、蛍光色素への励起光の照射と長寿命蛍光の検出が繰り返されるように制御するかは、蛍光物質が放出する長寿命蛍光の減衰時間によって、任意に決定することができる。

[0120]

さらに、前記実施態様においては、発光発光波長中心が340nmの励起光を得るための第一のキセノンフラッシュランプ21および第二のキセノンフラッシュランプ22が用いられているが、かかる波長の励起光を発する励起光源に限定されるものではなく、使用する蛍光物質に応じて、任意の波長の励起光を発する励起光源を用いることができる。

[0121]

また、図1ないし図5に示された実施態様および図9に示された実施態様においては、カメラレンズ17の前面に、613nmの波長の光のみを透過するバンドパスフィルタ25が設けられているが、613nmの波長の光のみを透過するバンドパスフィルタ25に代えて、励起光の波長近傍の光をカットする励起光カットフィルタを、カメラレンズ17の前面に設けてもよい。

[0122]

さらに、図6ないし図8に示された実施態様においては、カメラレンズ17の前面に、バンドパスフィルタは設けられていないが、613nmの波長の光のみを透過するバンドパスフィルタを、カメラレンズ17の前面に設けるようにしてもよい。

[0123]

また、図1ないし図5に示された実施態様および図9に示された実施態様にお

いては、カメラレンズ17の前面に、613nmの波長の光のみを透過するバンドパスフィルタ25が設けられているが、場合によっては、バンドパスフィルタ25を設けないようにすることもできる。

[0124]

, , ,

さらに、図1ないし図5に示された実施態様においては、第一のキセノンフラッシュランプ21および第二のキセノンフラッシュランプ22が設けられているが、いずれか一方のみを設けるようにしてもよい。

[0125]

また、図6ないし図8に実施態様においては、単一のキセノンフラッシュランプ52のみが設けられているが、カメラレンズ17を挟むように、2つのキセノンフラッシュランプを設けることもできる。

[0126]

さらに、図6ないし図8に示される実施態様においては、フレネルレンズは設けられていないが、図9に示された実施態様と同様に、フレネルレンズ70を設けることもできる。

[0127]

また、図9に示された実施態様においては、フレネルレンズ70はステイ72 によって支持されているが、マイクロタイタープレート上に重ね合わせるように してもよい。

[0128]

また、図9に示された実施態様においては、フレネルレンズ70を設けているが、フレネルレンズ70に代えて、凸レンズを設けることもできる。

[0129]

さらに、前記実施態様においては、マイクロタイタープレートの96のウエル内に収容された試料溶液を標識している蛍光色素の画像およびスライドガラス板やメンブレンフィルタなどの基板表面上に、スポット状に滴下された特異的結合物質にハイブリダイズされた生体由来の物質を標識している蛍光色素の画像を読み取って、画像データを生成する場合につき、説明を加えたが、本発明は、かかる蛍光色素の画像を読み取って、画像データを生成する場合に限定されるもので

はなく、本発明は、互いに独立して形成され、二次元的に分布された蛍光物質によって標識されている試料の状態が経時的に変化する場合における蛍光物質の画像の読み取り、画像データの生成に広く適用することができる。

[0130]

また、前記実施態様においては、冷却CCDカメラ1の周囲に、ペルチエ素子8が発する熱を放熱するための放熱フィン16が、長手方向のほぼ1/2にわたって形成されているが、長手方向のすべてにわたって、放熱フィン16を設けてもよく、CCDカメラ1の周囲に、どの程度、放熱フィン14を設けるかは、任意に決定することができる。

[0131]

さらに、前記実施態様においては、冷却CCDカメラ1を用いているが、冷却手段を備えないCCDカメラを用いることもできる。

[0132]

また、前記実施態様においては、CCDカメラ1を用いているが、CCDカメラ1に代えて、CID(電荷注入素子)、PDA(フォトダイオードアレイ)、MOS型撮像素子など、二次元エリアセンサとして機能する他の固体撮像素子を用いることもできる。

[0133]

さらに、図6ないし図8に示された実施態様においては、一対のCCD露光用 開口部61および一対の励起光用開口部62が形成されたチョッパ50を用いて いるが、CCD露光用開口部61および励起光用開口部62が、一つづつ、形成 されたチョッパ50を用いることも、3以上のCCD露光用開口部61および励 起光用開口部62が形成されたチョッパ50を用いることもできる。

[0134]

また、図6ないし図8に示された実施態様においては、光ファイバ54によって、キセノンフラッシュランプ52から発せられた励起光が導かれているが、光ファイバ54に代えて、他の光ガイドを用いるようにしてもよい。

[0135]

さらに、図6ないし図8に示された実施態様においては、キセノンフラッシュ

ランプ52から発せられた励起光を導く光ファイバ54の励起光射出端部の前面に、チョッパ50が配置されているが、光ファイバ54を設けずに、キセノンフラッシュランプ52の前面に、チョッパ50を配置することもできる。

[0136]

また、前記実施態様においては、CRT4の画面上に、画像を再生するように 構成されているが、CRT74に代えて、液晶ディスプレイや有機ELディスプ レイなどのフラットパネルディスプレイを用いることもできる。

[0137]

【発明の効果】

本発明によれば、互いに独立して形成されるとともに、二次元的なひろがりをもって、分布され、少なくともその一部が蛍光物質を含んだ試料を備えた画像担体に励起光を照射して、蛍光物質を励起し、蛍光物質から放出された蛍光を光電的に検出することによって、短時間に、かつ、簡易な操作で、ノイズの少ない画像データを生成することができる画像データ生成方法および装置を提供することが可能になる。

【図面の簡単な説明】

【図1】

図1は、本発明の好ましい実施態様にかかる画像データ生成装置の略正面図で ある。

【図2】

図2は、冷却CCDカメラの略縦断面図である。

【図3】

図3は、暗箱の略縦断面図である。

【図4】

図4は、パーソナルコンピュータの周辺のブロックダイアグラムである。

【図5】

図5は、CCDの周辺のブロックダイアグラムである。

【図6】

図6は、本発明の別の好ましい実施態様にかかる画像データ生成装置の冷却C

CDカメラの略縦断面図である。

【図7】

図7は、本発明の別の好ましい実施態様にかかる画像データ生成装置の暗箱2 の略縦断面図である。

【図8】

図8は、チョッパの略平面図である。

【図9】

図9は、本発明の他の好ましい実施態様にかかる画像データ生成装置の暗箱の 略縦断面図である。

【符号の説明】

- 1 冷却CCDカメラ
- 2 暗箱
- 3 パーソナルコンピュータ
- 4 CRT
- 5 キーボード
- 6 CCD
- 7 伝熱板
- 8 ペルチエ素子
- 9 シャッタ
- 10 A/D変換器
- 11 画像データバッファ
- 12 カメラ制御回路
- 15 ガラス板
- 16 放熱フィン
- 17 カメラレンズ
- 20 ステージ
- 21 第一のキセノンフラッシュランプ
- 22 第二のキセノンフラッシュランプ
- 23 フィルタ

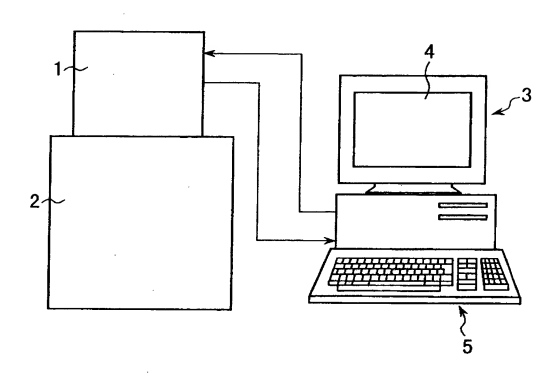
特2000-353093

- 24 フィルタ
- 25 バンドパスフィルタ
- 26 画像担体
- 30 CPU
- 31 画像データ転送手段
- 32 画像データ記憶手段
- 33 画像データ処理手段
- 3 4 画像表示手段
- 35 光源制御手段
- 40 光電センサ
- 42 出力增幅器
- 44 電荷転送路
- 46 読み出し制御回路
- 50 チョッパ・
- 52 キセノンフラッシュランプ
- 54 光ファイバ
- 56 光ファイバの励起光射出端部
- 58 円板
- 60 ССD露光用開口部
- 62 励起光用開口部
- 70 フレネルレンズ
- 72 ステイ

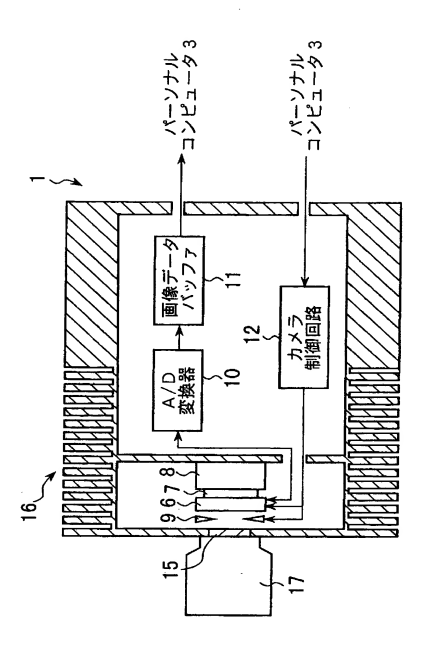
【書類名】

図面

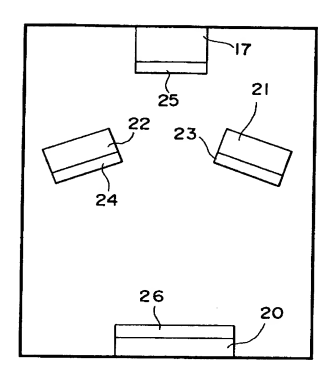
【図1】



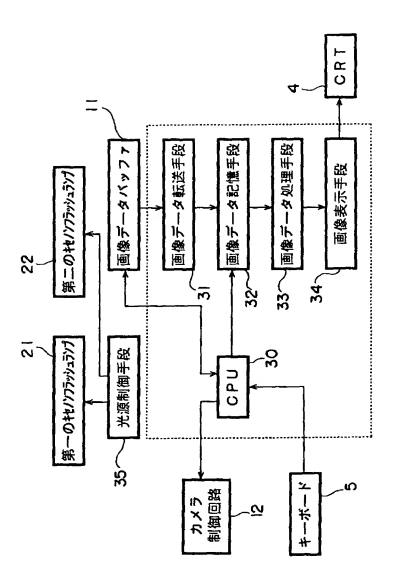
【図2】



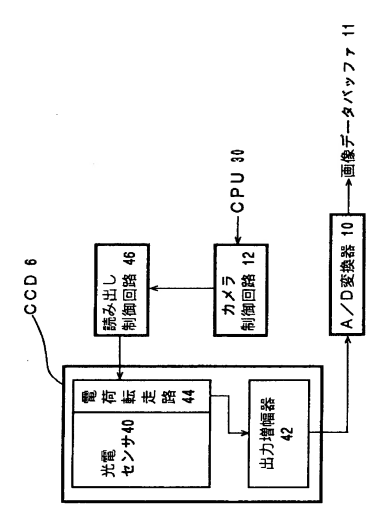
【図3】



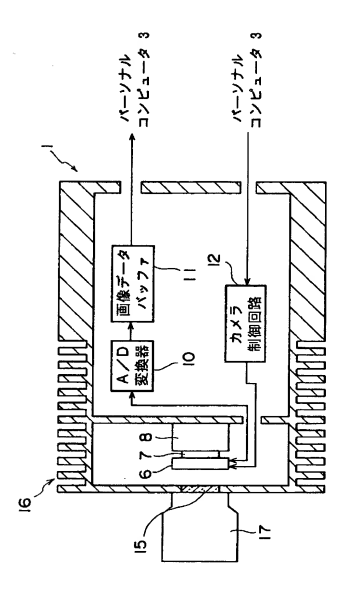
【図4】



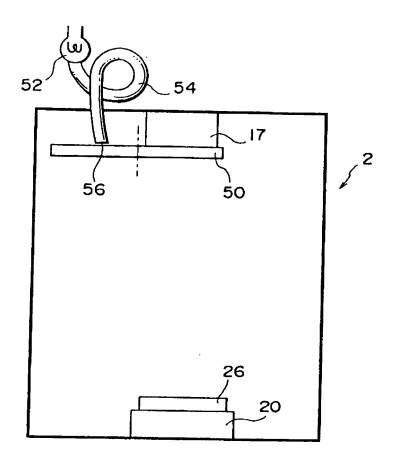
【図5】



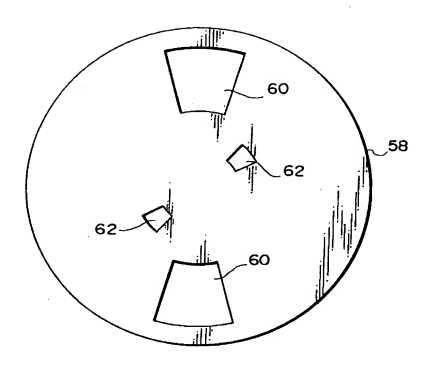
【図6】



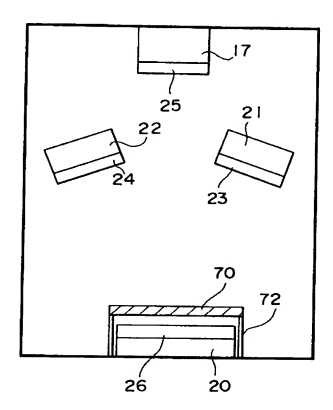
【図7】



【図8】



【図9】



【書類名】

要約書

【要約】

【課題】 互いに独立して形成されるとともに、二次元的なひろがりをもって、 分布され、少なくともその一部が蛍光物質を含んだ試料を備えた画像担体に励起 光を照射して、蛍光物質を励起し、蛍光物質から放出された蛍光を光電的に検出 することによって、短時間に、かつ、簡易な操作で、ノイズの少ない画像データ を生成することができる画像データ生成方法を提供する。

【解決手段】 互いに独立して形成されるとともに、二次元的に分布され、少なくともその一部が蛍光物質を含んだ試料を備えた画像担体26に、励起光を照射して、試料に含まれる蛍光物質を励起し、画像担体への励起光の照射を停止して、励起光の照射を停止した後に、試料に含まれる蛍光物質から放出される長寿命蛍光を、CCD6によって、光電的に検出するステップを備えたことを特徴とする画像データの生成方法。

【選択図】 図7

出 願 人 履 歴 情 報

識別番号

[000005201]

1. 変更年月日 1990年 8月14日

[変更理由] 新規登録

住 所 神奈川県南足柄市中沼210番地

氏 名 富士写真フイルム株式会社